

GORZELNIK

CZASOPISMO

poświęcone przemysłowi gorzelniczemu.

Organ Towarzystwa Gorzelników Polskich we Lwowie.

WYCHODZĄCY POD REDAKCYĄ

WIKTORA SYNIEWSKIEGO

asystenta Szkoły Politechnicznej we Lwowie.

7646/20

ROCZNIK X.

LWÓW.

CZCIONKAMI DRUKARNI LUDOWEJ

pod zarządm Stan. Baylego.

1897.

2525

17 - cras.



MF 3705

Dig 0429

SPIS RZECZY

zawartych w X. roczniku Gorzelnika z r. 1897.

I. Sprawy Towarzystwa i tyczące się stanowiska gorzelników.

	Str.		Str.
— W sprawie praktykantów gorzelnianych	9	<i>Nie Katylińska</i> , W naszej domowej sprawie	129
		<i>A. Jenik</i> , Nasza sprawa	224

II. Artykuły i sprawozdania z doświadczeń, wystaw etc.

<p>— Prof. Dr. H. M. Maercker 2</p> <p>— O fabrykacji drożdży prasowanych w Galicyi 3</p> <p>— Sposób Effronta oznaczania skrobi w ziarnach zbożowych 5</p> <p>— Wzory gorzeli rolniczych I. Gorzelnia w Diessenhofen w Szwajcaryi 8</p> <p style="padding-left: 20px;">II. Gorzelnia w Kierniczkach k. Husiatyna 42</p> <p style="padding-left: 20px;">III. Gorzelnia w Jarosławicach 62</p> <p style="padding-left: 20px;">IV. Gorzelnia w Demianowie 158</p> <p><i>W. Syniewicz</i>, Fabrykacja drożdży prasowanych metodą przewietrzania 17</p> <p style="padding-left: 20px;">29, 37, 47, 69, 93, 108, 131, 144, 161, 203, 218, 229, 242 257</p> <p>— Sexauera sposób otrzymywania drożdży z melasy 20</p> <p><i>K. Hordyński</i>, Drożdże sztuczne w gorzelni 39, 51, 57, 32</p> <p>— Fermentacja alkoholowa bez udziału komórek drożdżowych 33</p> <p style="padding-left: 20px;">123, 222 245</p> <p>— Sposób scukrzania materiałów skrobiowych według p. Takamine 35</p> <p>— Próby zastosowania chininy w gorzelnictwie 41</p> <p>— Oznaczanie skrobi w zmarniętych kartoflach 44</p> <p><i>J. Tuleja</i>, Przyczynek do historii gorzelnictwa 59, 85, 105</p> <p>— Skrócenie czasu fermentacji 64 75</p> <p><i>P. . . .</i>, i, Gawędy gorzelnicze 70</p> <p style="padding-left: 20px;">81, 94, 105, 117, 130, 142 154</p> <p>— Aparat odpędowy Straucha 72</p> <p>— Aparat do przedczadania zacieru 88</p> <p>— Wpływ suszenia jęczmienia na jego zdolność kiełkowania 96</p> <p><i>Lindet J.</i>, Nowy sposób oznaczania skrobi w ziarnach zbożowych 99</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>8</p> <p>42</p> <p>62</p> <p>158</p> <p>17</p> <p>257</p> <p>20</p> <p>32</p> <p>81</p> <p>33</p> <p>245</p> <p>35</p> <p>41</p> <p>44</p> <p>105</p> <p>75</p> <p>70</p> <p>154</p> <p>72</p> <p>88</p> <p>96</p> <p>99</p>	<p><i>M. Lévy</i>, Dzisiejszy stan prób, robionych w celu użycia alkoholu do oświetlania etc. 117, 141 153</p> <p><i>Einar Simonsen</i>, Sposób przemiany drzewa na alkohol 122</p> <p><i>Br. Pawlowski</i>, O przydatności reakcji gwałkowej do wykrycia diastazu 123</p> <p><i>Radziszewski</i>, Otrzymywanie spirytusu wolnego od aldehydów 124</p> <p>— Kwasomierz, Petersa i Rosta 135</p> <p>— Krajowa szkoła gorzelnicza w Dublanach 148 157</p> <p>— O nowym sposobie sterylizacji 156</p> <p>— Dalsze próby z chininą w gorzelni 165</p> <p><i>R. Radomski</i>, Zacier z żyta 169 177, 197, 209 217</p> <p>— Nowa władza w gorzelni 171 189, 181</p> <p><i>A. Jenik</i>, Tegoroczna kampania 197</p> <p>— Beutela aparat do rozdrabniania kartofli 180</p> <p>— Sprytyn? 190 206</p> <p><i>A. Adelman</i>, O zużyciu opału w gorzelniach — Zebranie gorzeln. okręgu sokalskiego 200</p> <p>— Wybieranie i przechowywanie ziemniaków 201</p> <p><i>A. Boidin i E. Rolants</i>, Przyczynek do studyów nad użyciem grzybka <i>Amylomyces Rouxii</i> w gorzelnictwie 220, 231</p> <p>— Zebranie gorzelników w Boleszowcach 223</p> <p><i>P. Petit</i>, O różnicy pomiędzy drożdżami górnymi i dolnymi 225</p> <p>— Czysta hodowla bakterij kwasu mlekowego w praktyce 234</p> <p><i>W. Syniewicz</i>, Sposób teoretycznego obliczania zużycia opału w gorzelni 243, 253</p> <p>— Próby fermentacyjne z torfem 246</p> <p>— Spirytus niemiecki przeciw nacie 247</p> <p>— Wartość olejków fuzlowych podnosi się 248</p> <p><i>Hordyński</i>, Jaki stopień odfermentowania można uważać zadowalniającym 255</p> <p>— O wpływie formaldehydu na kiełkowanie 257</p>
---	--	---

III. Korespondenoye.

<p><i>J. Rothsstejn</i>, Z Iwanowic (Król. Polskie) 11</p> <p><i>A. Jurkiewicz</i>, Z Łazisk (Król. Polskie) 23</p> <p><i>K. Piątkowski</i>, Z Roznowa nad Dunajcem 63</p> <p><i>J. Kopa</i>, Z Mazowiecka (Król. Polskie) 125</p>	<p>11</p> <p>23</p> <p>63</p> <p>125</p>	<p><i>S. Trznadel</i> Z Andryanowa 235</p> <p><i>Nemo</i> 236</p> <p><i>A. Harasimowicz</i> Z Litwy 237 i 124</p> <p>— Z Galicyi 258</p>	<p>235</p> <p>236</p> <p>237 i 124</p> <p>258</p>
--	--	--	---

IV. Część ekonomiczna.

<p>Wyrób spirytusu w Austrii 12, 35, 151, 158, 159, 167, 214, 228 239</p> <p>Wyrób spirytusu w Galicyi 53, 55, 66, 78, 99, 174, 184 239</p> <p>Wyrób spirytusu w Danii i. 1896 89</p> <p>Wyrób spirytusu w Niemczech 175, 160</p> <p>Wyrób spirytusu we Francyi 175</p> <p>Produkcya, konsumpcja i wywóz spirytusu gł. państw Europy 90</p>	<p>239</p> <p>239</p> <p>89</p> <p>160</p> <p>175</p> <p>90</p>	<p>Rewizya podatku akcyzowego od wyrobów wódczanych z winogron w Rosyji 23</p> <p>Monopol spirytusowy we Francyi 23, 35, 89, 102</p> <p>Wywóz spirytusu z Odessy 35 151</p> <p>Konsumpcja alkoholu w Rumunii 25</p> <p>Monopol wódczany w Rosyji 35, 55, 78, 138, 139, 159, 175 203</p> <p>Licytacja na dostawę spirytusu w Rosyji 46</p>	<p>23</p> <p>102</p> <p>151</p> <p>25</p> <p>203</p> <p>46</p>
---	---	---	--

